

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005年4月28日 (28.04.2005)

PCT

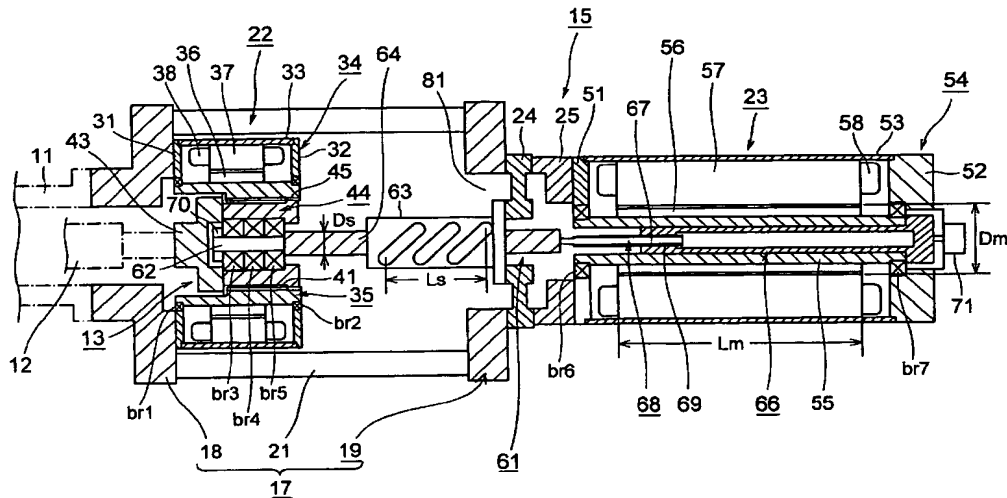
(10) 国際公開番号
WO 2005/037519 A1

(51) 国際特許分類: B29C 45/17
(52) 動力機: 2005年4月28日 (28.04.2005)
(53) 国際出願番号: PCT/JP2004/015241
(54) 国際出願日: 2004年10月15日 (15.10.2004)
(55) 国際出願の言語: 日本語
(56) 国際公開の言語: 日本語
(57) 優先権データ:
特願 2003-356137
2003年10月16日 (16.10.2003) JP
(58) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 住友重機
械工業株式会社 (SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES,
LTD.) [JP/JP]; 〒1418686 東京都品川区北品川五丁目
9番11号 Tokyo (JP).
(59) 発明者; および
(60) 発明者/出願人(米国についてのみ): 岡田 則人
(OKADA, Norihito) [JP/JP]; 〒2630001 千葉県千葉市
稻毛区長沼原町731番地の1 住友重機械工業株式会社
千葉製造所内 Chiba (JP).
(61) 代理人: 川合 誠 (KAWAI, Makoto); 〒1010053 東京
都千代田区神田美土代町7番地10 大園ビル Tokyo
(JP).
(62) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

(続葉有)

(54) Title: ELECTRIC INJECTION MOLDING DEVICE AND MOLDING METHOD USING THE SAME

(54) 発明の名称: 電動射出成形機及びそれによる成形方法





ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 國際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。